

# Ceresit

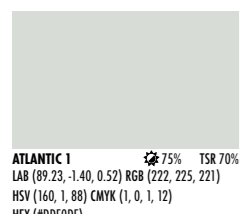
# Vyjádřete svoji osobnost!

Knihovna barev  
omítka a nátěrů

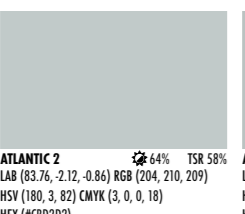


NOVÉ VYDÁNÍ

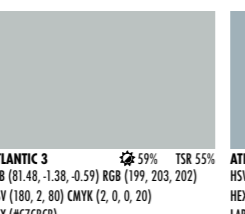
**Ceresit**  
**Moudré & Sebevědomé**  
 Správná volba pro ty, kteří mají rádi nadčasovou šedou.



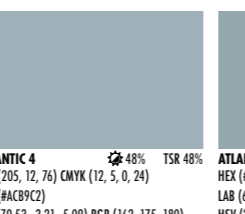
ATLANTIC 1  
 HEX (#8923,-1.40,0.52) RGB (222, 225, 221)  
 HSV (160, 1, 88) CMYK (1, 0, 1, 12)  
 HEX (#DDE0DF)



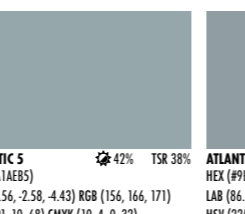
ATLANTIC 2  
 HEX (#8376,-2.12,-0.86) RGB (204, 210, 209)  
 HSV (180, 3, 82) CMYK (3, 0, 0, 18)  
 HEX (#CB02D2)



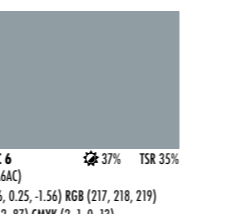
ATLANTIC 3  
 HEX (#A1E8B5)  
 LAB (81.48,-1.38,-0.59) RGB (199, 203, 202)  
 HSV (180, 2, 80) CMYK (2, 0, 0, 20)  
 HEX (#ACB9C2)  
 LAB (70.53,-3.21,-5.09) RGB (162, 175, 180)  
 HSV (201, 11, 71) CMYK (11, 4, 0, 29)



ATLANTIC 4  
 HEX (#A1E8B5)  
 LAB (80.12,-1.76) CMYK (12, 5, 0, 24)  
 HSV (180, 2, 80) CMYK (2, 0, 0, 20)  
 HEX (#ACB9C2)  
 LAB (70.53,-3.21,-5.09) RGB (162, 175, 180)  
 HSV (201, 11, 71) CMYK (11, 4, 0, 29)

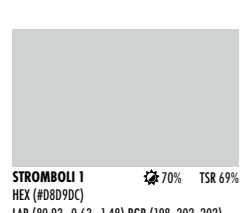


ATLANTIC 5  
 HEX (#9BA6AC)  
 LAB (67.56,-2.58,-4.43) RGB (156, 166, 171)  
 HSV (201, 10, 68) CMYK (10, 4, 0, 32)  
 LAB (70.53,-3.21,-5.09) RGB (162, 175, 180)  
 HSV (201, 11, 71) CMYK (11, 4, 0, 29)

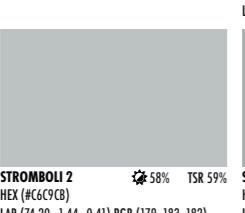


ATLANTIC 6  
 HEX (#9BA6AC)  
 LAB (86.96,0.25,-1.56) RGB (217, 218, 219)  
 HSV (225, 2, 87) CMYK (2, 1, 0, 13)  
 LAB (70.53,-3.21,-5.09) RGB (162, 175, 180)  
 HSV (201, 11, 71) CMYK (11, 4, 0, 29)

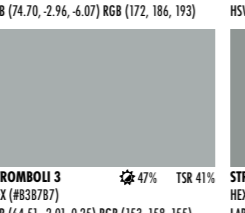
PATAGONIA 1 HEX (#0302D5) LAB (78.28,0.56,-2.06) RGB (193, 194, 196) HSV (228, 2, 77) CMYK (2, 2, 0, 23)	PATAGONIA 2 HEX (#C0C1C5) LAB (70.83,0.32,-1.31) RGB (173, 173, 174) HSV (220, 2, 69) CMYK (2, 1, 0, 31)	PATAGONIA 3 HEX (#ACADAF) LAB (63.63,0.70,-1.84) RGB (154, 154, 156) HSV (240, 2, 62) CMYK (2, 2, 0, 38)	PATAGONIA 4 HEX (#9999D) LAB (54.20,2.41,-1.33) RGB (133, 128, 131) HSV (315, 3, 52) CMYK (0, 3, 1, 48)	PATAGONIA 5 HEX (#B4B083) LAB (48.15,2.88,-2.79) RGB (117, 113, 118) HSV (283, 3, 47) CMYK (2, 5, 0, 53)	PATAGONIA 6* HEX (#757077) LAB (88.74,2.48,-0.27) RGB (228, 221, 222) HSV (340, 3, 89) CMYK (0, 3, 2, 11)
---	---	---	--	---	--



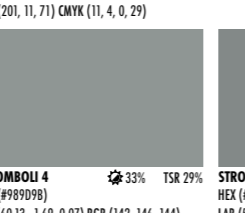
STROMBOLI 1  
 HEX (#D8D9DC)  
 LAB (80.93,-0.63,-1.48) RGB (198, 202, 202)  
 HSV (204, 3, 80) CMYK (3, 1, 0, 20)



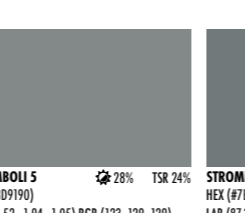
STROMBOLI 2  
 HEX (#C6C9C8)  
 LAB (74.20,-1.44,-0.41) RGB (179, 183, 182)  
 HSV (180, 2, 72) CMYK (2, 0, 0, 28)



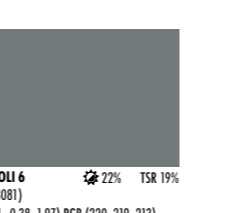
STROMBOLI 3  
 HEX (#B38787)  
 LAB (64.51,-2.01,0.25) RGB (153, 158, 155)  
 HSV (156, 3, 62) CMYK (3, 0, 1, 38)



STROMBOLI 4  
 HEX (#989D98)  
 LAB (60.13,-1.69,0.07) RGB (142, 146, 144)  
 HSV (165, 3, 57) CMYK (3, 0, 1, 43)

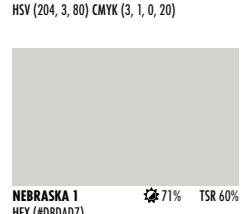


STROMBOLI 5  
 HEX (#B09190)  
 LAB (53.52,-1.94,-1.05) RGB (123, 129, 129)  
 HSV (190, 5, 51) CMYK (5, 0, 0, 49)

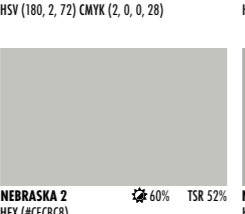


STROMBOLI 6  
 HEX (#788081)  
 LAB (87.34,-0.38,1.97) RGB (220, 219, 213)  
 HSV (45, 2, 86) CMYK (0, 2, 14)

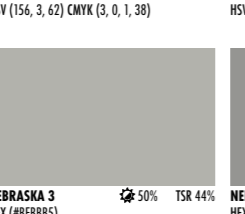
PATAGONIA 1 HEX (#0302D5) LAB (78.28,0.56,-2.06) RGB (193, 194, 196) HSV (228, 2, 77) CMYK (2, 2, 0, 23)	PATAGONIA 2 HEX (#C0C1C5) LAB (70.83,0.32,-1.31) RGB (173, 173, 174) HSV (220, 2, 69) CMYK (2, 1, 0, 31)	PATAGONIA 3 HEX (#ACADAF) LAB (63.63,0.70,-1.84) RGB (154, 154, 156) HSV (240, 2, 62) CMYK (2, 2, 0, 38)	PATAGONIA 4 HEX (#9999D) LAB (54.20,2.41,-1.33) RGB (133, 128, 131) HSV (315, 3, 52) CMYK (0, 3, 1, 48)	PATAGONIA 5 HEX (#B4B083) LAB (48.15,2.88,-2.79) RGB (117, 113, 118) HSV (283, 3, 47) CMYK (2, 5, 0, 53)	PATAGONIA 6* HEX (#757077) LAB (88.74,2.48,-0.27) RGB (228, 221, 222) HSV (340, 3, 89) CMYK (0, 3, 2, 11)
---	---	---	--	---	--



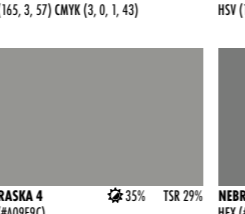
NEBRASKA 1  
 HEX (#D8DAD7)  
 LAB (82.08,0.12,1.98) RGB (206, 204, 199)  
 HSV (30, 3, 81) CMYK (0, 1, 3, 19)



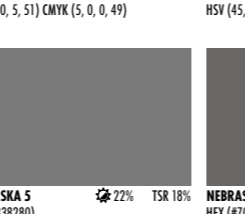
NEBRASKA 2  
 HEX (#CEC9C8)  
 LAB (76.20,0.47,3.26) RGB (191, 188, 181)  
 HSV (36, 5, 75) CMYK (0, 2, 5, 25)



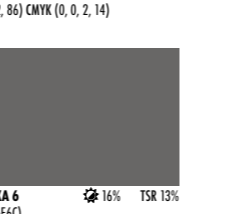
NEBRASKA 3  
 HEX (#BFB8B5)  
 LAB (65.56,0.15,1.73) RGB (161, 159, 155)  
 HSV (30, 3, 63) CMYK (0, 1, 37)



NEBRASKA 4  
 HEX (#A09E9C)  
 LAB (54.50,0.16,0.80) RGB (131, 130, 128)  
 HSV (40, 2, 51) CMYK (0, 1, 2, 49)



NEBRASKA 5  
 HEX (#B38280)  
 LAB (46.82,-0.29,1.47) RGB (113, 111, 108)  
 HSV (30, 4, 44) CMYK (0, 2, 4, 56)

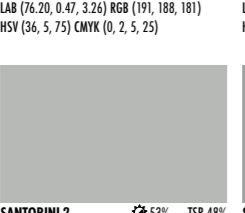


NEBRASKA 6  
 HEX (#F704E6)  
 LAB (86.37,-0.33,1.08) RGB (216, 216, 212)  
 HSV (60, 1, 85) CMYK (0, 0, 1, 15)

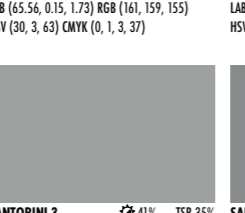
ICELAND 1* HEX (#E3DDDF) LAB (88.60,2.18,-0.86) RGB (226, 221, 222) HSV (315, 2, 89) CMYK (2, 0, 1, 11)	ICELAND 2* HEX (#E1DDE0) LAB (79.74,1.88,-2.78) RGB (199, 197, 201) HSV (260, 3, 80) CMYK (2, 3, 0, 20)	ICELAND 3* HEX (#C6C4CA) LAB (70.21,1.37,3.69) RGB (171, 171, 177) HSV (240, 4, 70) CMYK (4, 4, 0, 30)	ICELAND 4* HEX (#ABAB82) LAB (61.92,2.90,-3.08) RGB (152, 148, 154) HSV (274, 4, 61) CMYK (2, 4, 0, 37)	ICELAND 5* HEX (#98949B) LAB (53.54,3.91,-4.10) RGB (132, 126, 134) HSV (280, 7, 53) CMYK (2, 7, 0, 47)	ICELAND 6* HEX (#837D86) LAB (84.62,2.44,-5.76) RGB (201, 213, 220) HSV (313, 10, 87) CMYK (4, 0, 1, 13)
--	--	---	--	--	---



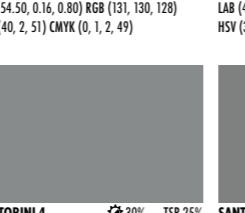
SANTORINI 1  
 HEX (#D8D8D8)  
 LAB (78.11,-0.31,0.45) RGB (193, 193, 191)  
 HSV (120, 1, 76) CMYK (0, 0, 0, 24)



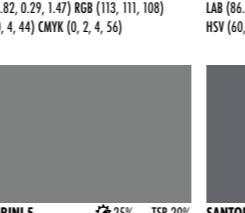
SANTORINI 2  
 HEX (#C0C1C0)  
 LAB (70.15,-0.12,0.14) RGB (171, 172, 170)  
 HSV (0, 0, 67) CMYK (0, 0, 0, 33)



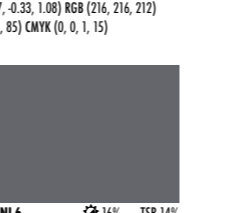
SANTORINI 3  
 HEX (#BABABA)  
 LAB (61.45,-0.05,0.17) RGB (148, 148, 147)  
 HSV (0, 0, 58) CMYK (0, 0, 0, 42)



SANTORINI 4  
 HEX (#949494)  
 LAB (56.86,-0.17,0.12) RGB (136, 137, 135)  
 HSV (0, 0, 54) CMYK (0, 0, 0, 55)



SANTORINI 5  
 HEX (#888888)  
 LAB (46.60,-0.36,-1.97) RGB (110, 110, 113)  
 HSV (225, 4, 45) CMYK (4, 3, 0, 55)



# Ceresit

## Harmonické & Vyházené

Pro ty, kteří si chtějí odpočinout od ruchu světa, jsme vytvořili paletu harmonicky splývající s okolím. Najdete zde všechny odstíny zelené, béžové a bílé.



**WHITE**  
HEX (#EAE8E2)  
LAB (92,78,-0,08,3,08) RGB (237,234,227)  
HSV (45,4,93) CMYK (0,1,4,7)

**WHITE SNOW**  
HEX (#ECE4E4)  
LAB (92,56,-0,42,4,91) RGB (237,234,223)  
HSV (42,5,93) CMYK (0,5,7)

**WHITE DESERT**  
HEX (#EDE7E0)  
LAB (88,99,-0,36,1,48) RGB (224,224,219)  
HSV (45,5,88) CMYK (0,0,2,12)

**WHITE ROCK**  
HEX (#E0E0F4)  
LAB (89,43,-0,78,-1,04) RGB (222,225,225)  
HSV (195,2,89) CMYK (2,1,0,11)

**WHITE MIST**  
HEX (#E0E0F4)  
LAB (91,25,-1,57,0,32) RGB (227,231,227)  
HSV (165,2,91) CMYK (0,2,3,10)

**WHITE ICE**  
HEX (#E2E6E5)  
LAB (89,72,1,52,1,14) RGB (230,225,222)  
HSV (103,3,90) CMYK (0,2,3,10)

**TOSKANA 1**  
HEX (#D9DCC)

72% TSR 67%

62% TSR 61%

47% TSR 45%

48% TSR 46%

61% TSR 55%

44% TSR 38%

**TOSKANA 2**  
HEX (#E6D1B7)

62% TSR 61%

**TOSKANA 3**  
HEX (#99B7F9)

47% TSR 45%

**TOSKANA 4**  
HEX (#B4B9AD)

48% TSR 46%

**TOSKANA 5**  
HEX (#C2CC5)

61% TSR 55%

**TOSKANA 6**  
HEX (#A5B2A0)

44% TSR 38%

**ZANZIBAR 1\***  
HEX (#E5ED0F)

76% TSR 71%

**ZANZIBAR 2\***  
HEX (#E5E0DE)

76% TSR 72%

**ZANZIBAR 3\***  
HEX (#E6E0E0)

75% TSR 72%

**ZANZIBAR 4\***  
HEX (#E6E0D0)

75% TSR 72%

**ZANZIBAR 5\***  
HEX (#E7E4DF)

78% TSR 69%

**ZANZIBAR 6\***  
HEX (#E0D1F7)

75% TSR 71%

**MONTANA 1**  
HEX (#E1D9E6)

74% TSR 70%

**MONTANA 2**  
HEX (#D0D0D2)

72% TSR 69%

**MONTANA 3**  
HEX (#C5D2C1)

62% TSR 62%

**MONTANA 4**  
HEX (#B0E2C2)

59% TSR 63%

**MONTANA 5**  
HEX (#A8E2B2)

49% TSR 53%

**MONTANA 6**  
HEX (#A9E4B9)

38% TSR 40%

**JAVA 1**  
HEX (#ADDFD1)

73% TSR 68%

**JAVA 2**  
HEX (#ECD4CA)

65% TSR 58%

**JAVA 3**  
HEX (#BCC2AD)

55% TSR 59%

**JAVA 4**  
HEX (#B0B0B3)

48% TSR 52%

**JAVA 5**  
HEX (#99A7B6)

36% TSR 43%

**JAVA 6**  
HEX (#08B670)

29% TSR 37%

**PAPUA 1**  
HEX (#D0E0D7)

74% TSR 67%

**PAPUA 2**  
HEX (#ECD1B4)

63% TSR 60%

**PAPUA 3**  
HEX (#C4C7B0)

56% TSR 57%

**PAPUA 4**  
HEX (#B0B995)

47% TSR 53%

**PAPUA 5**  
HEX (#A0A6B4)

36% TSR 48%

**PAPUA 6**  
HEX (#09B976)

32% TSR 44%

**TUNDRA 1**  
HEX (#E2DFD2)

74% TSR 67%

**TUNDRA 2**  
HEX (#D0D7C4)

68% TSR 63%

**TUNDRA 3**  
HEX (#C8C5A8)

55% TSR 53%

**TUNDRA 4**  
HEX (#B5B399)

45% TSR 41%

**TUNDRA 5**  
HEX (#A0B29E)

44% TSR 38%

**TUNDRA 6**  
HEX (#3A08D)

35% TSR 31%

**SAHARA 1**  
HEX (#E7E4D3)

78% TSR 72%

**SAHARA 2**  
HEX (#E9E0D4)

75% TSR 70%

**SAHARA 3**  
HEX (#E9E4D4)

73% TSR 68%

**SAHARA 4**  
HEX (#D9E6C4)

67% TSR 66%

**SAHARA 5**  
HEX (#D9E6C4)

66% TSR 60%

**SAHARA 6**  
HEX (#F0D939)

36% TSR 31%

**FLORES 1**  
HEX (#E6E4D5)

78% TSR 72%

**FLORES 2**  
HEX (#E3D0C3)

70% TSR 63%

**FLORES 3**  
HEX (#E0D0A5)

64% TSR 62%

**FLORES 4**  
HEX (#E0C9D4)

57% TSR 52%

**FLORES 5**  
HEX (#E0B9A7)

45% TSR 52%

**FLORES 6**  
HEX (#A8B986)

32% TSR 31%

**CEYLON 1**  
HEX (#E0D3D5)

77% TSR 75%

**CEYLON 2**  
HEX (#D0C8E0)

77% TSR 72%

**CEYLON 3**  
HEX (#C1D7F7)

71% TSR 68%

**CEYLON 4**  
HEX (#B1C9E7)

48% TSR 54%

**CEYLON 5**  
HEX (#A3B9E6)

44% TSR 50%

**CEYLON 6**  
HEX (#A7B9E6)

29% TSR 40%

**SIBERIA 1**  
HEX (#F0D7D1)

68% TSR 64%

**SIBERIA 2**  
HEX (#A1D3C3)

65% TSR 58%

**SIBERIA 3**  
HEX (#C3C2B9)

54% TSR 49%

**SIBERIA 4**  
HEX (#A4A8E9)

39% TSR 33%

**SIBERIA 5**  
HEX (#A3A59C)

37% TSR 32%

**SIBERIA 6**  
HEX (#A499B3)

31% TSR 40%

**BERMUDAS 1\***  
HEX (#D0D5D9)

66% TSR 66%

**BERMUDAS 2\***  
HEX (#E9E0D8)

58% TSR 57%

**BERMUDAS 3\***  
HEX (#E9E0D8)

41% TSR 51%

**BERMUDAS 4\***  
HEX (#E9E0D8)

28% TSR 27%

**BERMUDAS 5\***  
HEX (#E9E0D8)

21% TSR 22%

**BERMUDAS 6\***  
HEX (#E9E0D8)

15% TSR 15%

**HAWAII 1\***  
HEX (#F0D2D0)

65% TSR 66%

**HAWAII 2\***  
HEX (#F0C2D0)

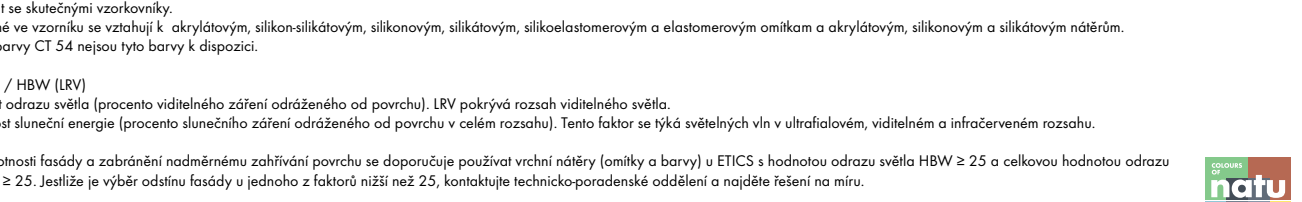
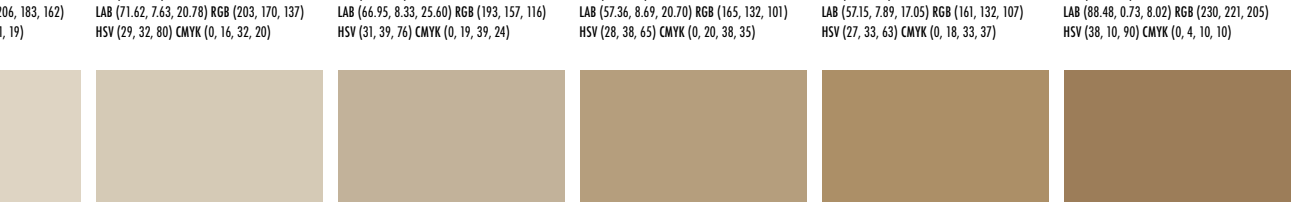
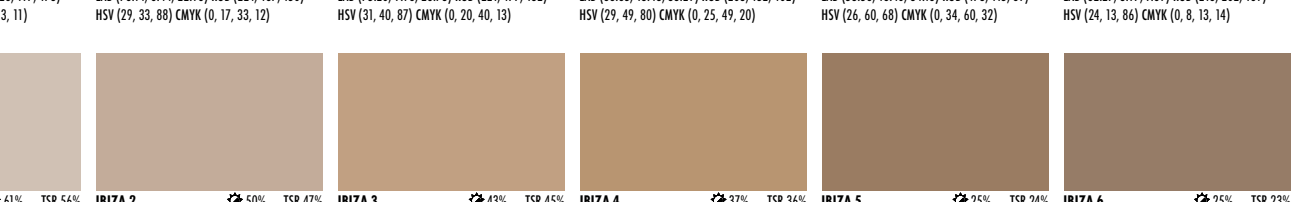
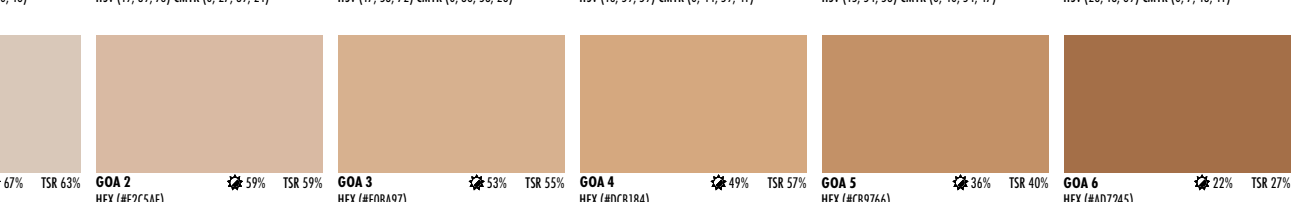
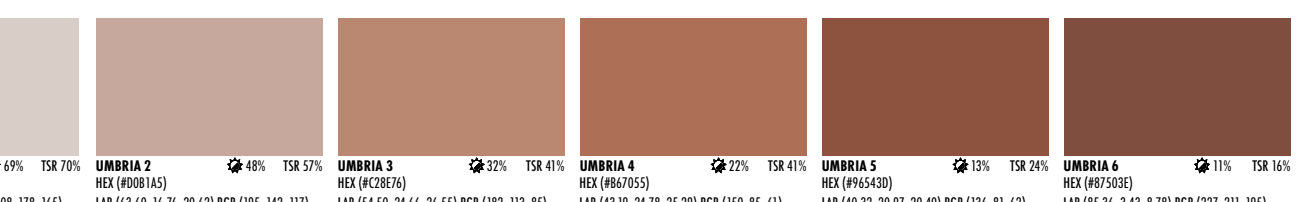
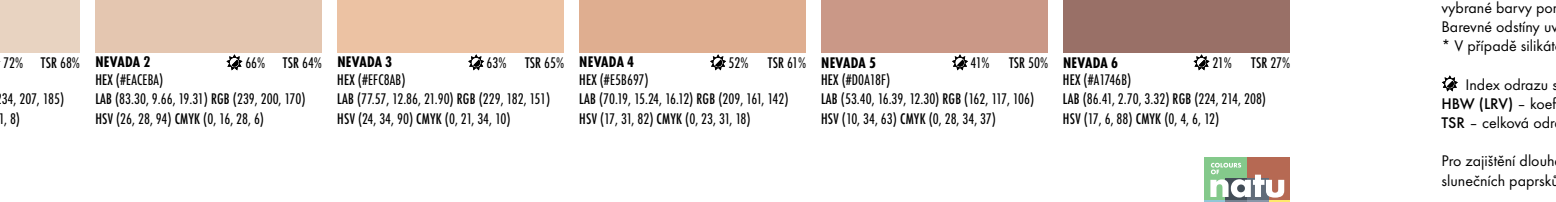
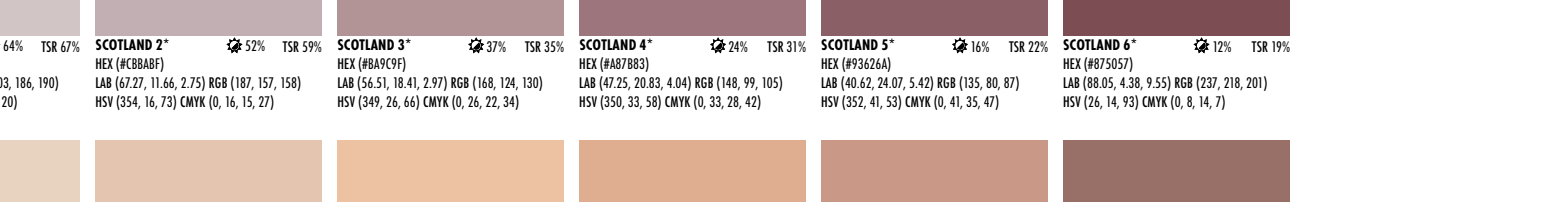
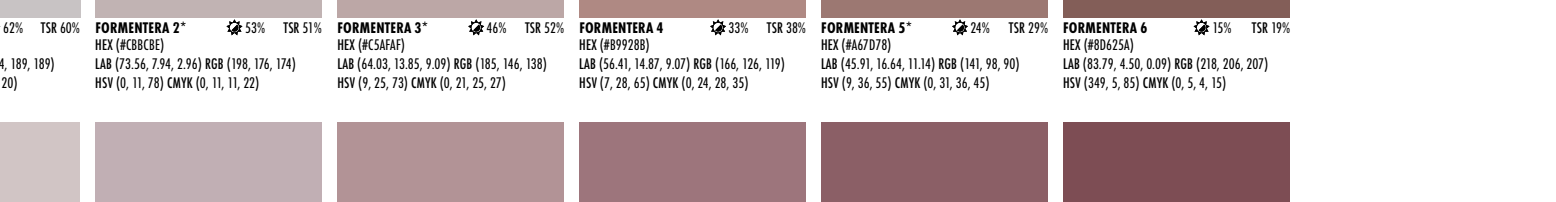
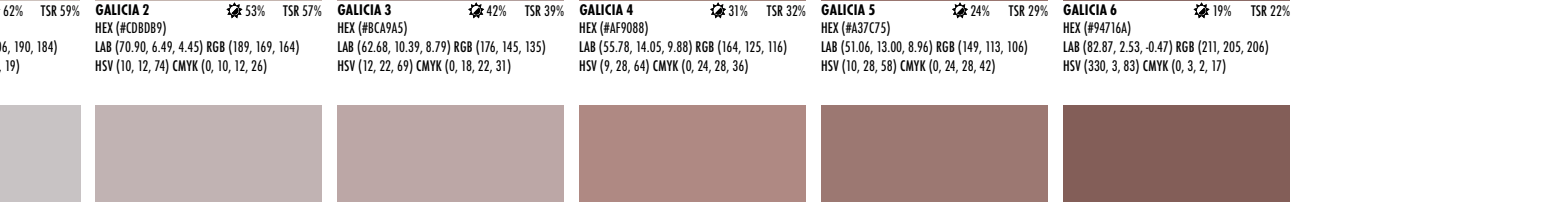
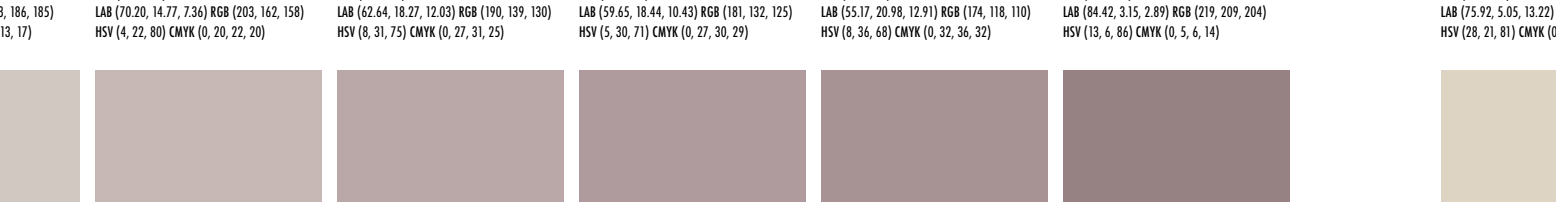
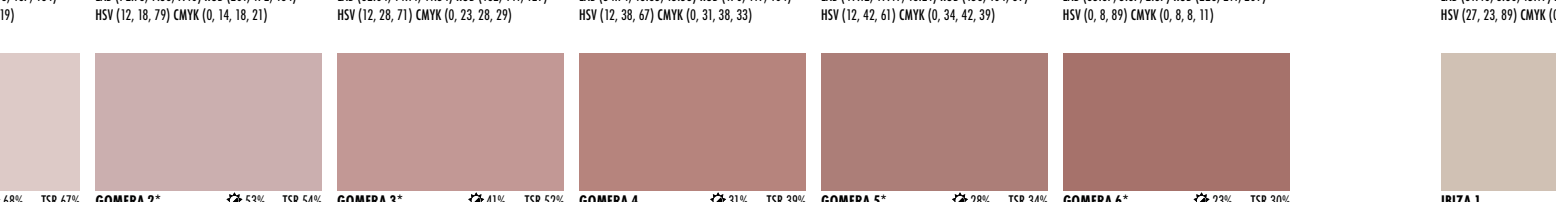
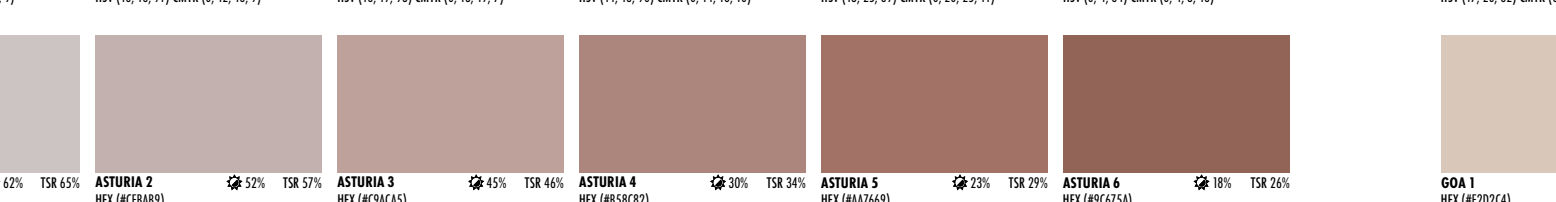
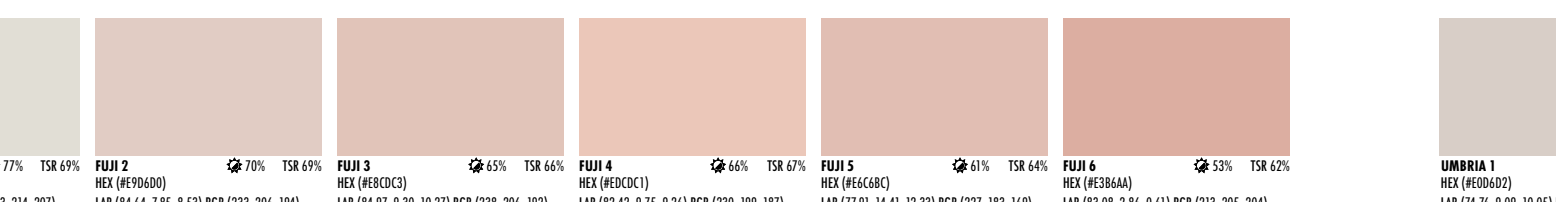
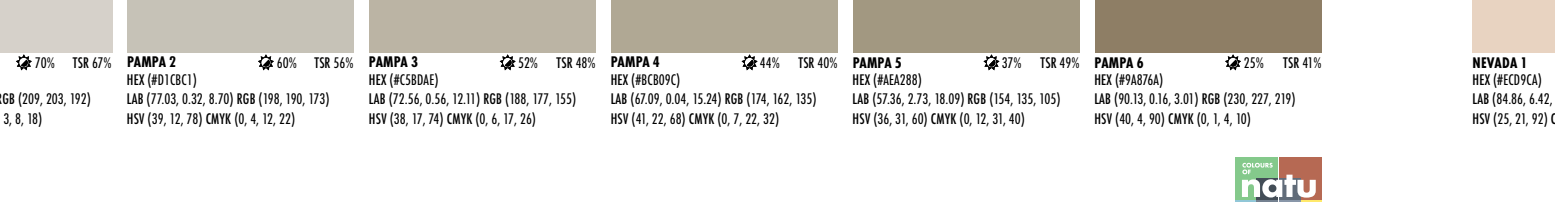
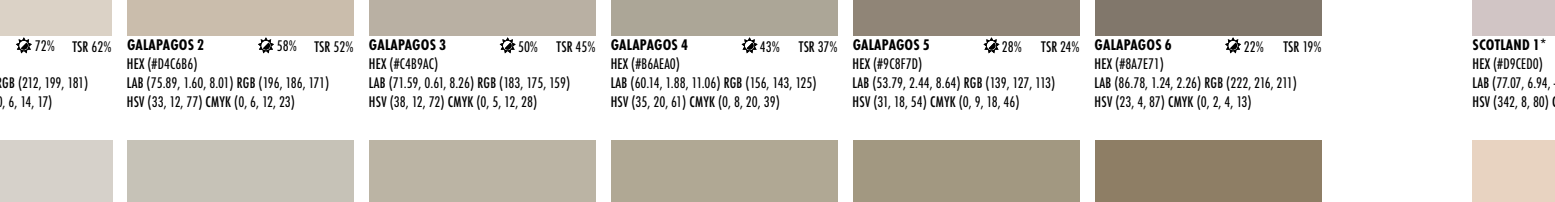
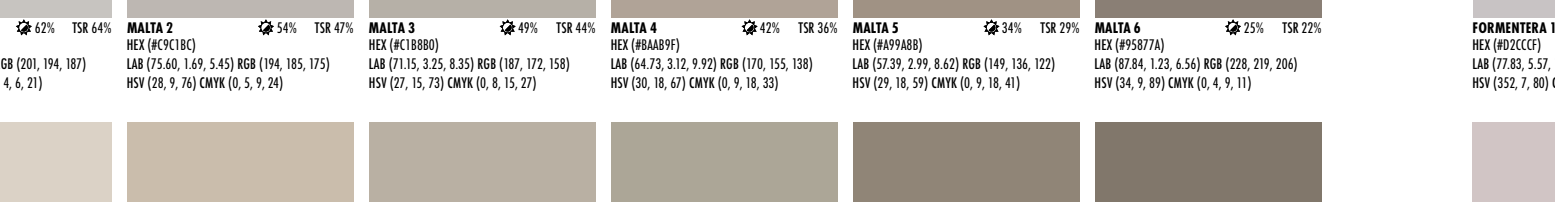
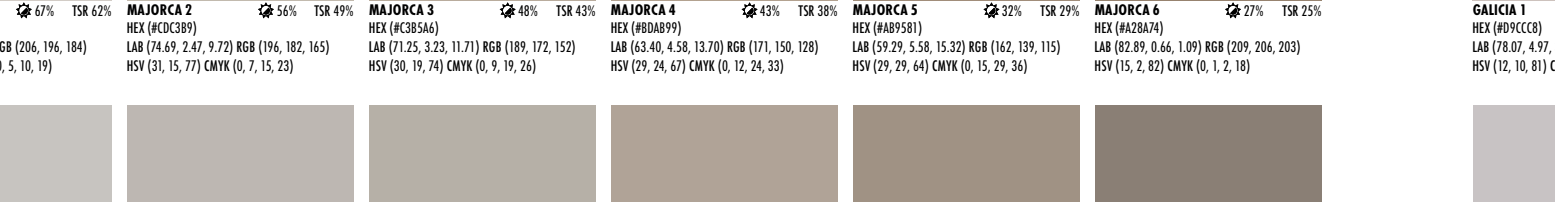
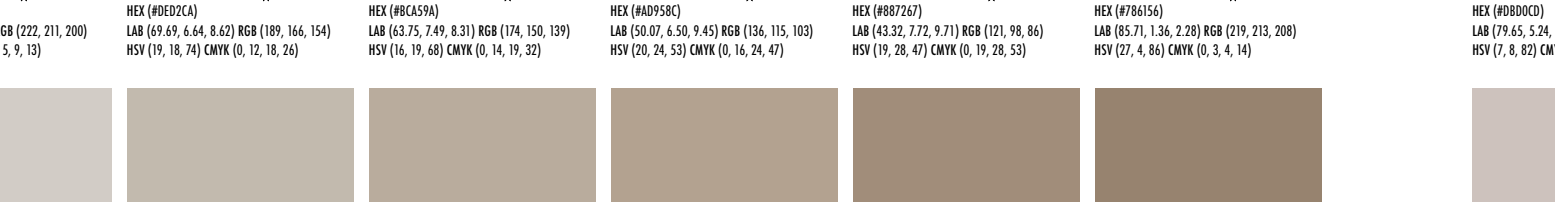
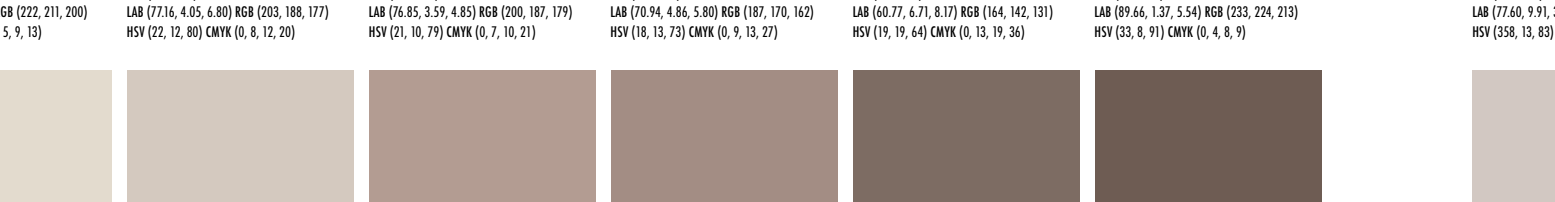
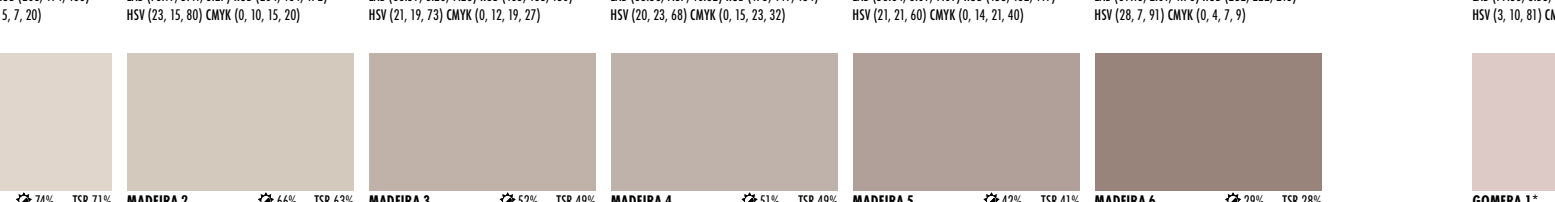
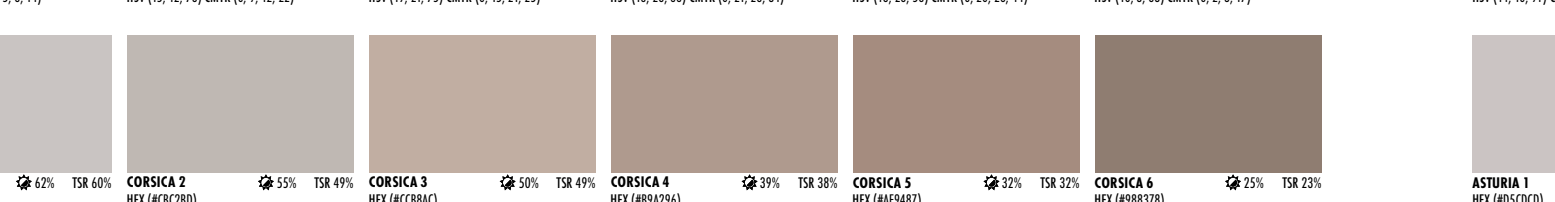
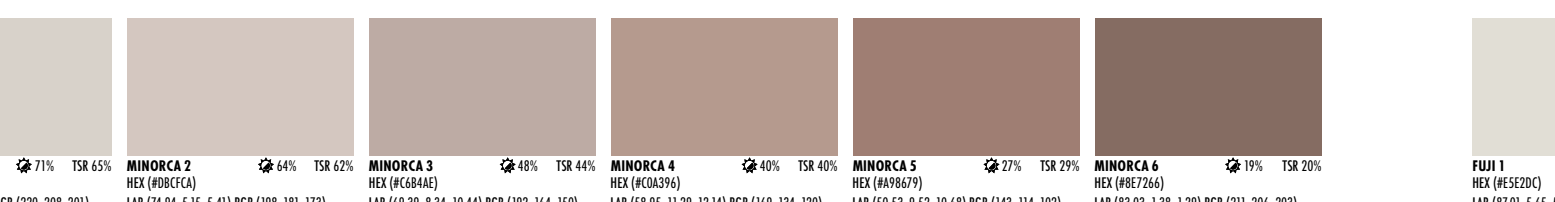
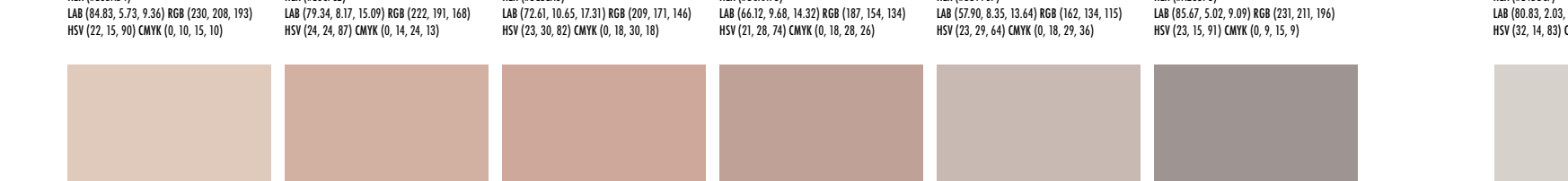
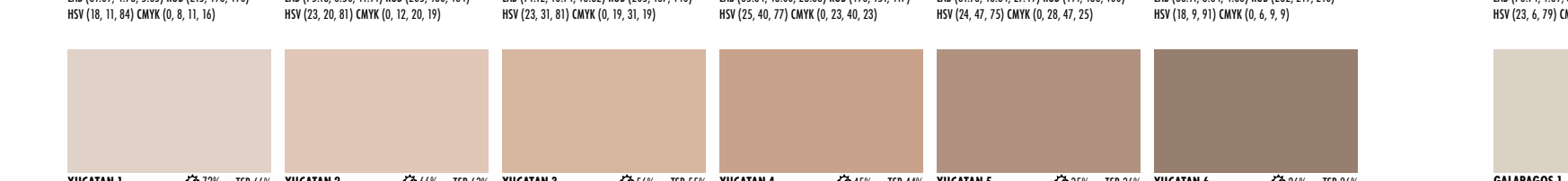
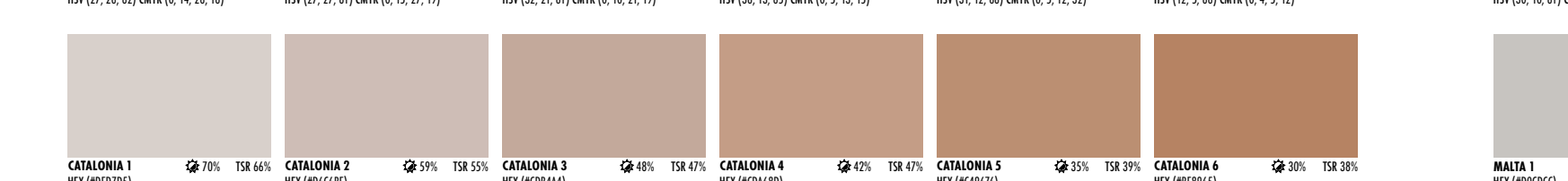
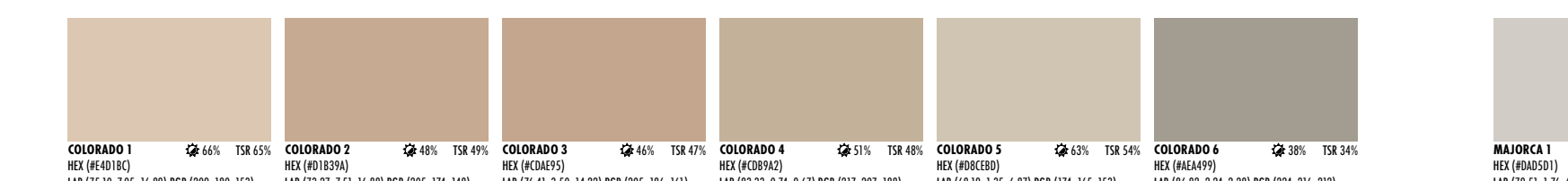
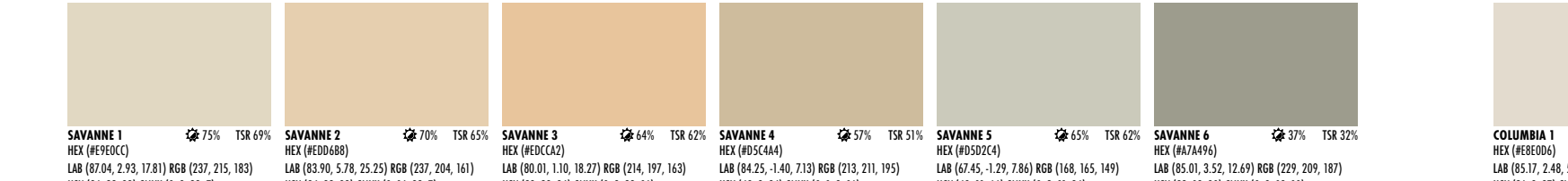
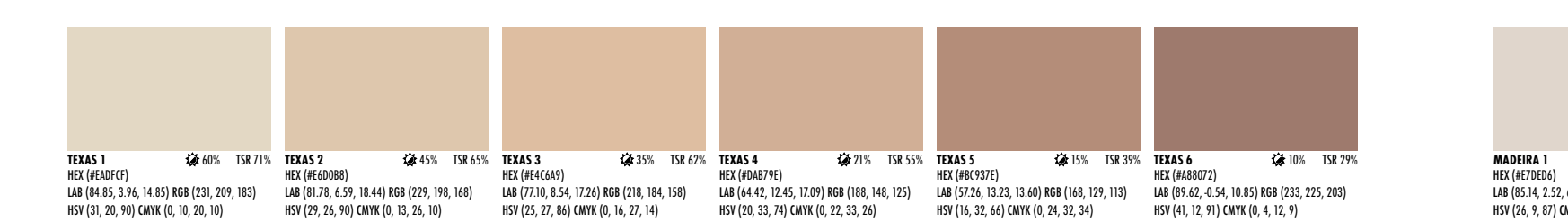
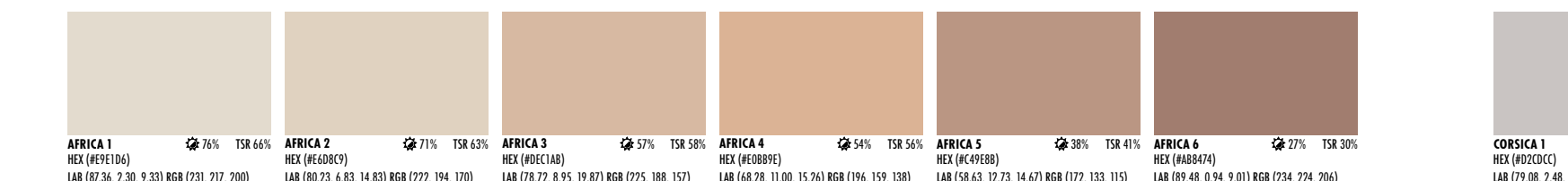
53% TSR 56%



# Romantické & Jemné

Najdete zde inspirativní béžové, rozmanité  
šedé a záhadné hnědé barvy.

Ceresit



Berte prosím na vědomí, že se barevné podobnosti mohou lišit od prezentovaných barev. Elektronická a fyzická podoba vzorků není povolována za plně spolehlivou prezentaci. Doporučujeme proto vybrané barevy porovnat se skleněným vzorkovým.

Barevné odstíny uvedené v vzorku se vztahují k akrylátovým, silikon-silikátovým, silikonovým, silikoelastomerovým a elastomerovým omítkám a akrylátovým, silikonovým a silikátovým nátěrům.

\* V případě silikátové barvy CT 54 nejde o typ barev k dispozici.

Index odrazu světla / HBW (RVE)

HB - koeficient odrazu světla (procento viditelného záření od odráženého od povrchu). RVE pokryvá rozsah viditelného světla.

TSR - celkový odrazovitost sluneční energie (procento slunečního záření odráženého od povrchu v celém rozsahu).

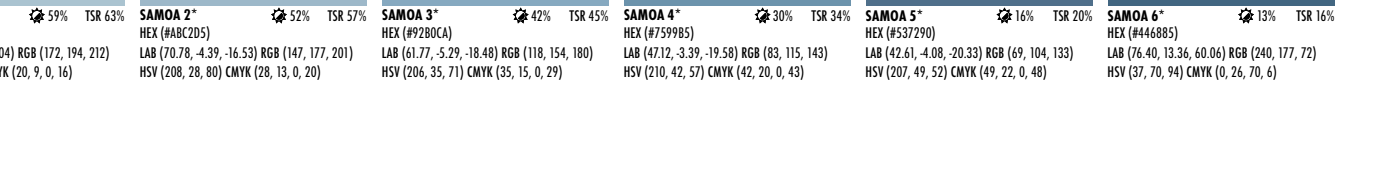
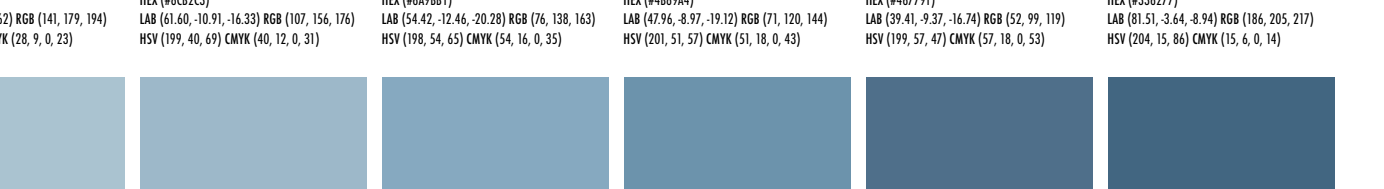
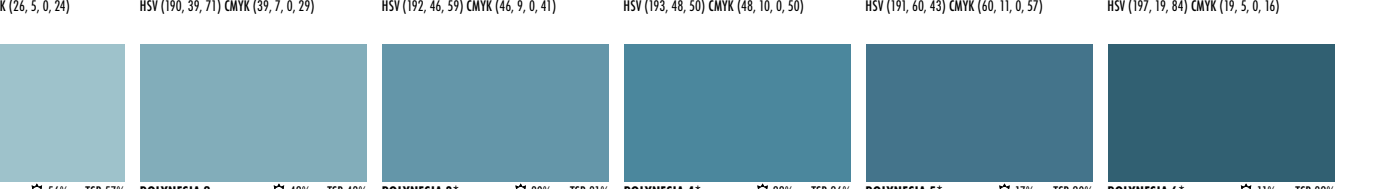
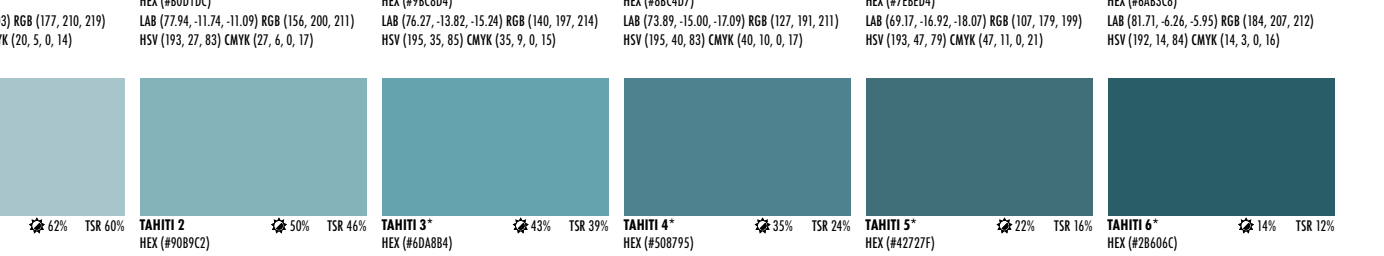
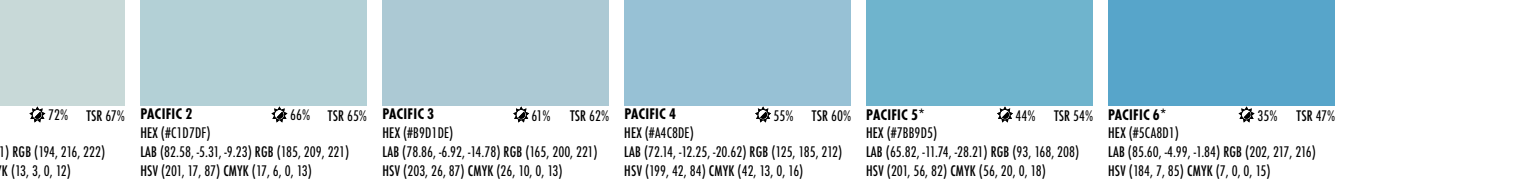
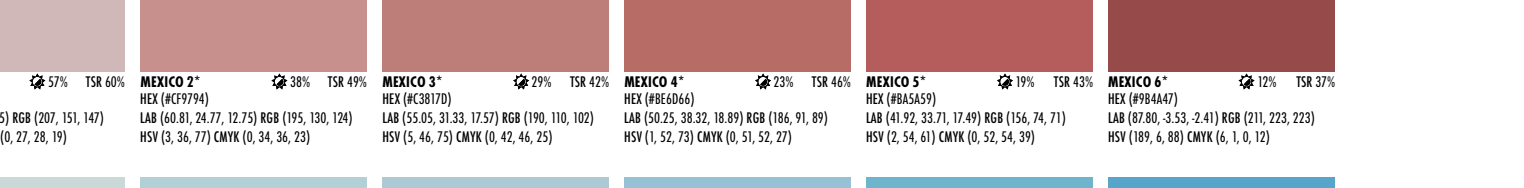
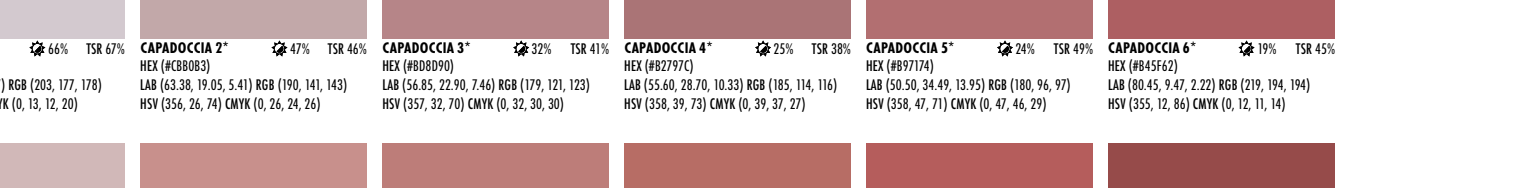
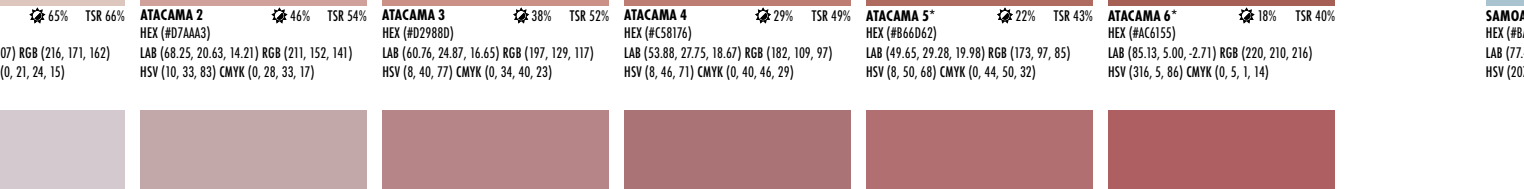
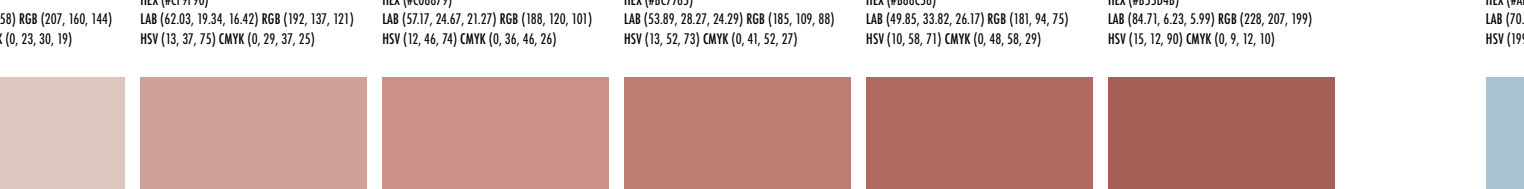
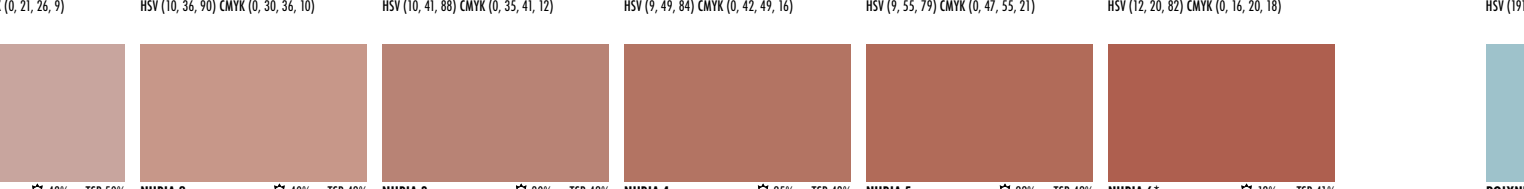
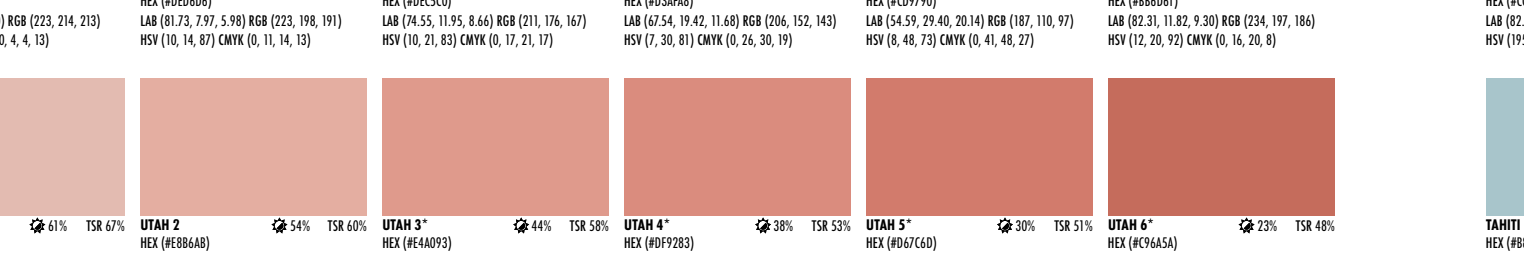
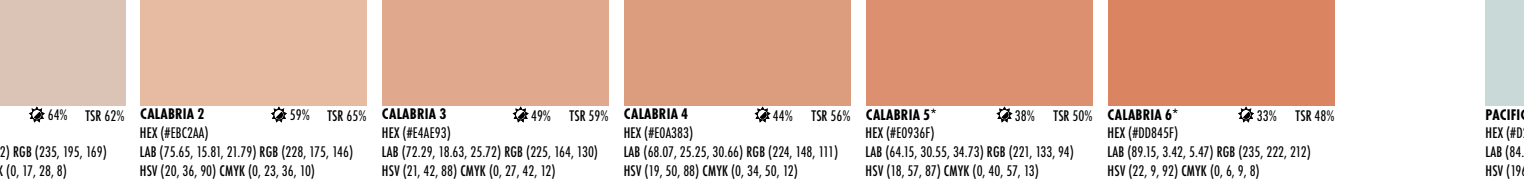
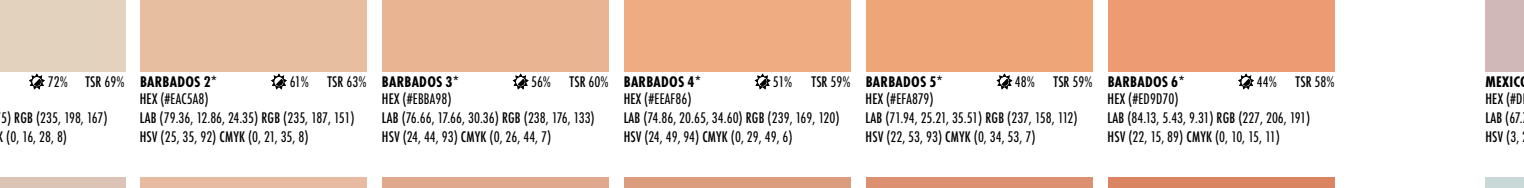
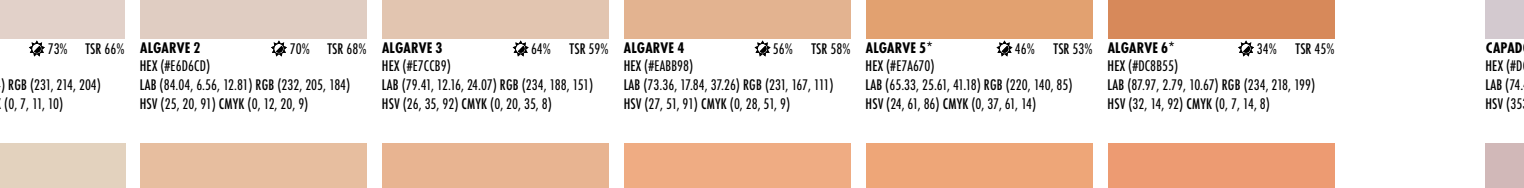
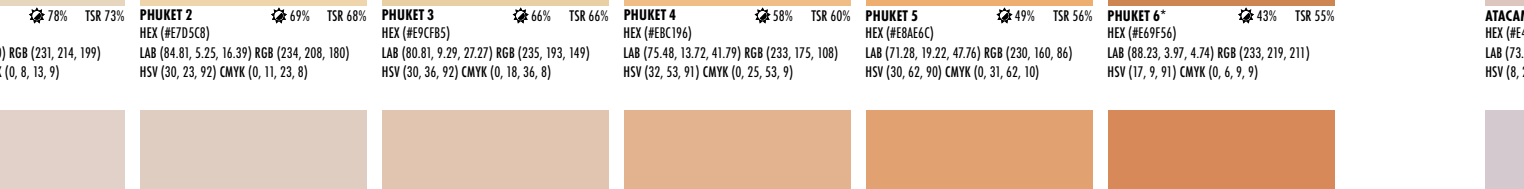
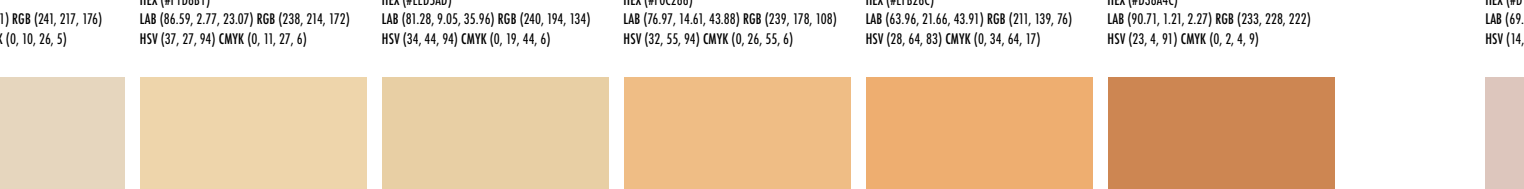
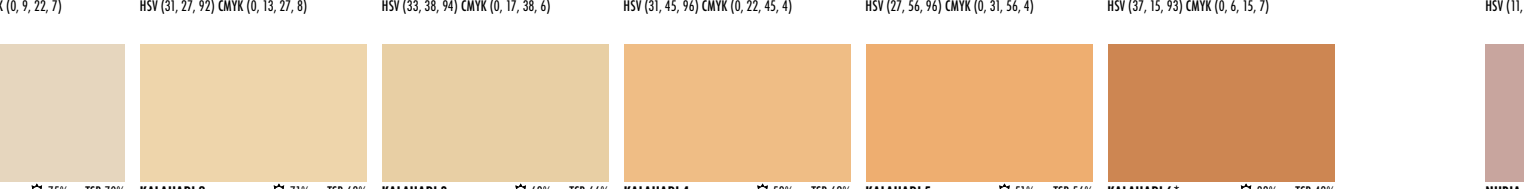
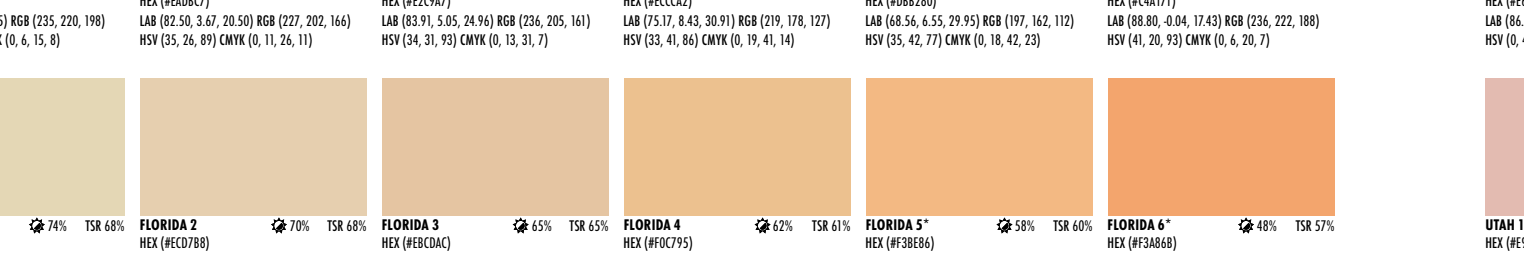
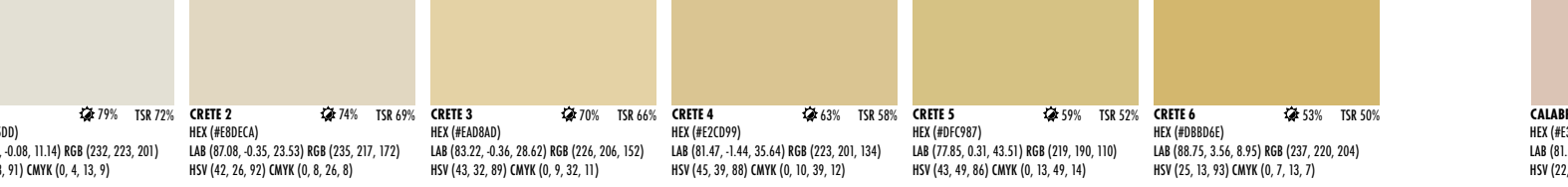
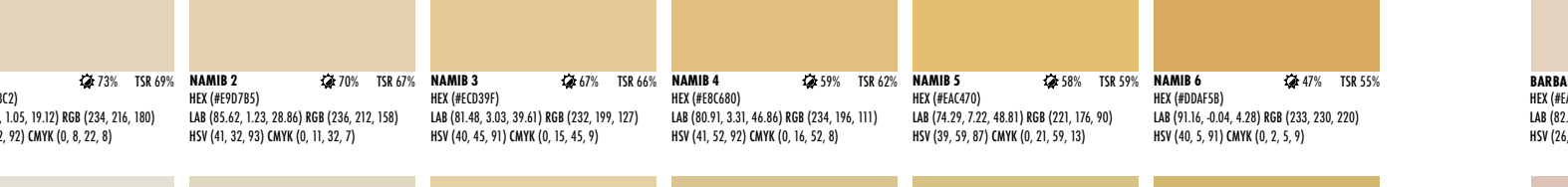
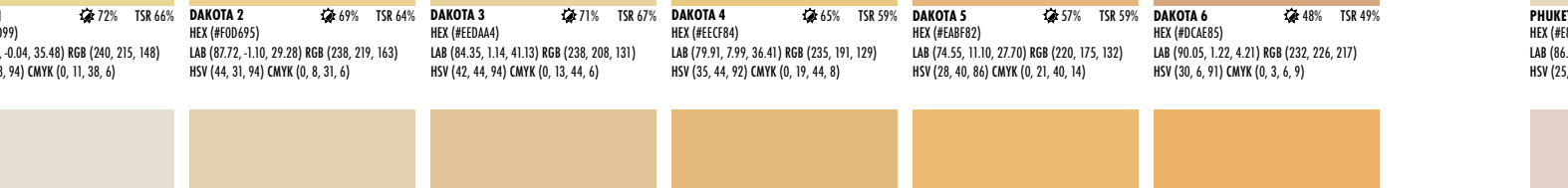
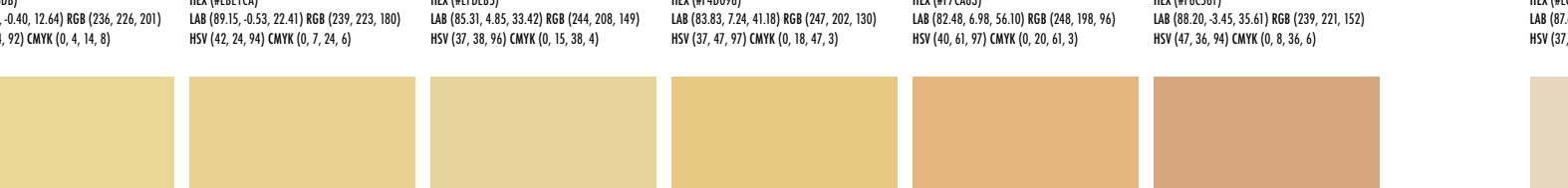
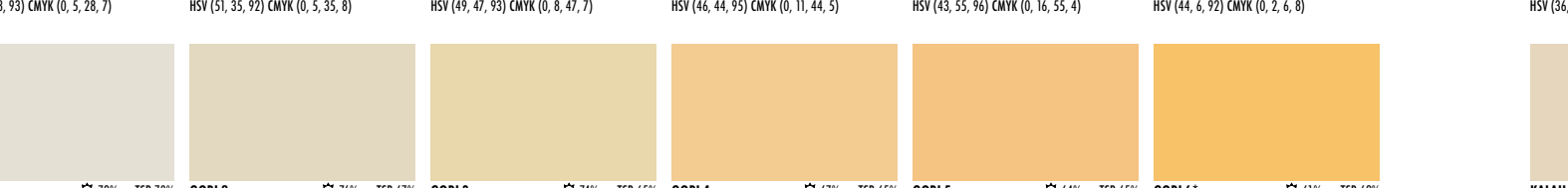
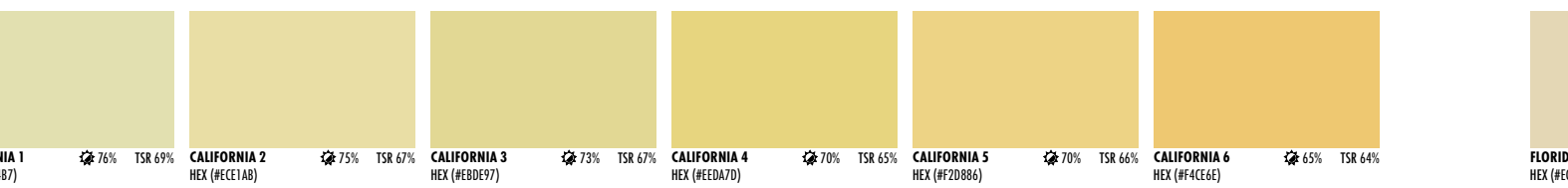
Pro zlepšení clouhu životnosti fasády a zábranné nadměrné zahřívání povrchu se doporučuje používat vrchní nátěry (omítky a barvy) s hodnotou odrazu světla HBW ≥ 25 a celkovou hodnotou odrazu slunečního paprsku TSR ≥ 25. Jestliže je výber odstínu fasády u jednoho z faktorů nižší než 25, kontakujte technicko-poradenské oddělení a najděte řešení na míru.

www.ceresit.cz  
www.ceresit.coloursonnature.cz



## Energické & Pozitivní

Najdete zde celou škálu energických barev - od žlutých a červených přes oranžová a hnědé až po fascinující modré odstíny.



Berte prosím na vědomí, že se barvy v originální podobě mohou lišit od prezentovaných barev. Elektronická a tištěná podoba vzorků není povážována za plné spolehlivou prezentaci. Doporučujeme proto vybrané barevy provádět se skleninovým vzorkováním.  
Barvené odstíny uvedené v vzorku se vztahují k okrystálovým, silikonovým, silikátovým, silikoelastomerovým a elastomerovým omítkám a akrylátovým, silikonovým a silikátovým nátěru.

\* V případě silikátové barvy CT 54 nejde o tyto barvy k dispozici.

Index odrazu světla / HBW (Rv)

HB (LRV) - koeficient odrazu světla (procento viditelného záření od povrchu). LRV pokrývá rozsah viditelného světla.

TSR - celkový odrazovitost sluneční energie (procento slunečního záření odráženého od povrchu v celém rozsahu). Tento faktor se týká světlých vín v ultrafialovém, viditelném a infračerveném rozsahu.

Pro zlepšení clouhu životnosti fasády a zábranné nadměrné zahřívání povrchu se doporučuje používat vrchní omítky (omítky a barvy) u ETCS s hodnotou odrazu světla HBW ≥ 25 a celkovou hodnotou odrazu slunečního paprsku TSR ≥ 25. Jestliže je výber odstínu fasády u jednoho z faktorů nižší než 25, kontakujte technicko-poradenské oddělení a najděte řešení na místu.

Paleta obsahuje 36 odvážných a intenzívnych barev, inspirovaných prírodnou krásou: od ušlechtilé žlté, pres smaragdové zelenou, až po diamantové šedé.



**AMBER BEACH** ☀ 51% TSR 54%  
HEX (#F0B149)  
LAB (79.54, 6.40, 67.11) RGB (241, 190, 62)  
HSV (42, 74, 95) CMYK (0, 21, 74, 5)



**AMBER JEWEL** ☀ 56% TSR 55%  
HEX (#F1BD3F)  
LAB (71.66, 20.34, 58.28) RGB (236, 160, 65)  
HSV (33, 72, 93) CMYK (0, 32, 72, 7)



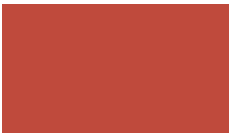
**AMBER GLASS** ☀ 43% TSR 52%  
HEX (#EB9F41)  
LAB (63.85, 26.65, 49.88) RGB (219, 135, 64)  
HSV (27, 70, 86) CMYK (0, 39, 70, 14)



**AMBER ISLAND** ☀ 33% TSR 42%  
HEX (#D88640)  
LAB (55.77, 43.10, 39.56) RGB (214, 99, 66)  
HSV (13, 69, 84) CMYK (0, 54, 69, 16)



**AMBER PATH** ☀ 24% TSR 44%  
HEX (#D66342)  
LAB (50.67, 53.09, 34.36) RGB (210, 74, 65)  
HSV (3, 69, 82) CMYK (0, 65, 69, 18)



**RUBY CRYSTAL** ☀ 19% TSR 45%  
HEX (#D24941)  
LAB (45.80, 51.40, 29.82) RGB (192, 63, 61)  
HSV (1, 68, 75) CMYK (0, 67, 68, 25)



**RUBY FIRE** ☀ 15% TSR 33%  
HEX (#E03F3D)  
LAB (43.63, 41.60, 25.50) RGB (172, 70, 63)  
HSV (3, 63, 68) CMYK (0, 59, 63, 32)



**RUBY ROSE** ☀ 14% TSR 37%  
HEX (#AC453F)  
LAB (42.93, 45.52, 24.53) RGB (175, 64, 63)  
HSV (0, 64, 69) CMYK (0, 64, 64, 31)



**RUBY SUNSET** ☀ 13% TSR 34%  
HEX (#A7F35F)  
LAB (40.68, 31.36, 12.36) RGB (148, 74, 77)  
HSV (357, 50, 58) CMYK (0, 50, 48, 42)



**RUBY HEART** ☀ 12% TSR 34%  
HEX (#934940)  
LAB (40.24, 33.40, 23.38) RGB (152, 70, 58)  
HSV (8, 62, 60) CMYK (0, 54, 62, 40)



**RUBY BRICK** ☀ 11% TSR 32%  
HEX (#98463A)  
LAB (47.16, 20.84, 25.29) RGB (156, 98, 70)  
HSV (19, 55, 61) CMYK (0, 38, 55, 39)



**QUARTZ SAND** ☀ 16% TSR 24%  
HEX (#9C6146)  
LAB (38.23, 14.54, 9.93) RGB (118, 81, 74)  
HSV (8, 37, 46) CMYK (0, 31, 37, 54)



**QUARTZ ROCK** ☀ 10% TSR 12%  
HEX (#75504A)  
LAB (38.31, 23.78, 16.84) RGB (133, 74, 64)  
HSV (9, 52, 52) CMYK (0, 44, 52, 48)



**QUARTZ GROUND** ☀ 10% TSR 19%  
HEX (#844A40)  
LAB (33.05, 15.29, 7.92) RGB (105, 69, 65)  
HSV (5, 37, 41) CMYK (0, 35, 37, 59)



**QUARTZ EARTH** ☀ 8% TSR 27%  
HEX (#6B4441)  
LAB (29.39, 10.89, 3.64) RGB (88, 63, 63)  
HSV (358, 28, 34) CMYK (0, 28, 27, 66)



**QUARTZ MOUNT** ☀ 6% TSR 24%  
HEX (#573F40)  
LAB (39.67, 22.13, 0.07) RGB (127, 80, 93)  
HSV (341, 37, 50) CMYK (0, 37, 26, 50)



**AMETHYST WIND** ☀ 11% TSR 35%  
HEX (#7F4F5E)  
LAB (34.29, 17.56, -2.47) RGB (106, 71, 84)  
HSV (334, 33, 42) CMYK (0, 33, 20, 58)



**AMETHYST MIST** ☀ 8% TSR 29%  
HEX (#694655)  
LAB (40.98, 20.92, -7.57) RGB (125, 85, 109)  
HSV (323, 32, 49) CMYK (0, 32, 12, 51)



**AMETHYST OCEAN** ☀ 12% TSR 33%  
HEX (#7C546D)  
LAB (38.93, 19.87, -16.90) RGB (111, 81, 118)  
HSV (286, 32, 47) CMYK (7, 32, 0, 53)



**AMETHYST AIR** ☀ 11% TSR 31%  
HEX (#6E5177)  
LAB (38.82, 11.10, -8.72) RGB (103, 86, 105)  
HSV (294, 19, 41) CMYK (2, 19, 0, 59)



**AMETHYST RAIN** ☀ 11% TSR 11%  
HEX (#675569)  
LAB (40.46, -7.02, -39.99) RGB (0, 102, 160)  
HSV (202, 100, 63) CMYK (100, 36, 0, 37)



**SAPPHIRE BAY** ☀ 12% TSR 23%  
HEX (#0066A0)  
LAB (35.38, -6.23, -33.14) RGB (0, 89, 136)  
HSV (201, 100, 53) CMYK (100, 35, 0, 47)



**SAPPHIRE FIORD** ☀ 9% TSR 18%  
HEX (#005887)  
LAB (34.42, 2.84, -15.72) RGB (71, 81, 105)  
HSV (224, 33, 41) CMYK (33, 24, 0, 59)



**SAPPHIRE GLACIER** ☀ 8% TSR 12%  
HEX (#475069)  
LAB (36.55, -0.54, -7.85) RGB (78, 87, 98)  
HSV (216, 21, 39) CMYK (21, 12, 0, 61)



**SAPPHIRE CREEK** ☀ 9% TSR 10%  
HEX (#4E5662)  
LAB (32.56, -5.59, -10.67) RGB (55, 80, 92)  
HSV (202, 41, 36) CMYK (41, 14, 0, 64)



**SAPPHIRE SEA** ☀ 7% TSR 7%  
HEX (#374F5D)  
LAB (43.80, -12.06, -6.81) RGB (72, 110, 113)  
HSV (187, 37, 45) CMYK (37, 4, 0, 55)



**EMERALD OASE** ☀ 14% TSR 12%  
HEX (#476D72)  
LAB (44.64, -12.43, 10.88) RGB (91, 111, 86)  
HSV (110, 21, 44) CMYK (18, 0, 21, 56)



**EMERALD FIELD** ☀ 14% TSR 12%  
HEX (#5B6E57)  
LAB (45.10, -23.49, 14.95) RGB (72, 117, 80)  
HSV (132, 38, 46) CMYK (38, 0, 31, 54)



**EMERALD LAND** ☀ 15% TSR 18%  
HEX (#487451)  
LAB (36.17, -4.23, 3.60) RGB (80, 87, 79)  
HSV (111, 9, 34) CMYK (7, 0, 9, 66)



**EMERALD GARDEN** ☀ 9% TSR 13%  
HEX (#50564F)  
LAB (45.38, -9.14, 18.82) RGB (104, 111, 75)  
HSV (72, 32, 44) CMYK (6, 0, 32, 56)



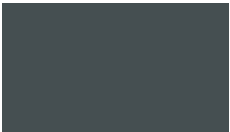
**EMERALD PARK** ☀ 15% TSR 12%  
HEX (#676E4B)  
LAB (44.83, 2.67, 1.92) RGB (112, 105, 102)  
HSV (12, 8, 44) CMYK (0, 7, 8, 56)



**DIAMOND MORNING** ☀ 14% TSR 12%  
HEX (#70E686)  
LAB (39.99, -0.97, -5.12) RGB (88, 95, 102)  
HSV (210, 14, 40) CMYK (14, 7, 0, 60)



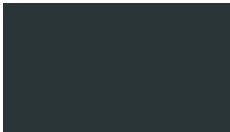
**DIAMOND DAY** ☀ 11% TSR 13%  
HEX (#585F66)  
LAB (39.35, -1.30, -1.39) RGB (89, 93, 94)  
HSV (192, 6, 37) CMYK (6, 2, 0, 63)



**DIAMOND SHADOW** ☀ 11% TSR 9%  
HEX (#595D5E)  
LAB (30.45, 1.19, 1.02) RGB (74, 71, 70)  
HSV (15, 6, 29) CMYK (0, 4, 6, 71)



**DIAMOND EVENING** ☀ 6% TSR 6%  
HEX (#4A4746)  
LAB (27.46, 0.12, -2.67) RGB (63, 65, 68)  
HSV (210, 9, 27) CMYK (9, 6, 0, 73)



**DIAMOND NIGHT** ☀ 5% TSR 5%  
HEX (#3E4144)  
LAB (27.46, 0.12, -2.67) RGB (63, 65, 68)  
HSV (210, 9, 27) CMYK (9, 6, 0, 73)

Berte prosím na vědomí, že se barvy v originální podobě mohou lišit od prezentovaných barev. Elektronická a tištěná podoba vzorníku není považována za plně spolehlivou prezentaci. Doporučujeme proto vybrané barvy porovnat se skutečnými vzorkovnými.

Barevné odstíny uvedené ve vzorníku se vztahují k akrylátovým, silikon-silikátovým, silikonovým, silikátovým, silikoelastomerovým a elastomerovým omítkám a akrylátovým, silikonovým a silikátovým nátěrům.

\* V případě silikátové barvy CT 54 nejsou tyto barvy k dispozici.

Index odrazu světla / HBW (LRV)

HBW (LRV) – koeficient odrazu světla (procento viditelného záření odráženého od povrchu). LRV pokrývá rozsah viditelného světla.

TSR – celková odrazovost sluneční energie (procento slunečního záření odráženého od povrchu v celém rozsahu). Tento faktor se týká světelných vln v ultrafialovém, viditelném a infračerveném rozsahu.

Pro zajištění dlouhé životnosti fasády a zabránění nadměrnému zahřívání povrchu se doporučuje používat vrchní nátěry (omítky a barvy) u ETICS s hodnotou odrazu světla HBW ≥ 25 a celkovou hodnotou odrazu slunečních paprsků TSR ≥ 25. Jestliže je výběr odstínu fasády u jednoho z faktorů nižší než 25, kontaktujte technicko-poradenské oddělení a najděte řešení na míru.